

KOSZTORYS ŚLEPY

po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY

Tabela Elementów Rozliczeniowych - REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA

GRUPA PRAC NR 1 - Nawierzchnia

| Lp | Nr | Nr ST | Rodzaj prac | Jedn. obmiar. | Cena jedn. netto [zł] | Ilość | Wartość netto[zł] (f * g) |
|----|-----|----------|--|----------------|-----------------------|--------|---------------------------|
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1 | 1.1 | 41.02.00 | Remont nawierzchni masami na zimno przy głębokości wyboju do 4 cm | m ² | 0,00 | 400 | 0,00 |
| | 1.2 | | Remont nawierzchni masami na zimno - za każdy 1 cm różnicy | m ² | 0,00 | 800 | 0,00 |
| 2 | 2.1 | 41.01.00 | Remont cząstkowy nawierzchni z betonu asfaltowego poprzez frezowanie istniejącej nawierzchni do 4 cm i ułożenie warstwy betonu asfaltowego o grubości 4 cm - łąty do 5 m² | m ² | 0,00 | 10 000 | 0,00 |
| | 2.2 | | Remont cząstkowy nawierzchni z betonu asfaltowego poprzez frezowanie istniejącej nawierzchni do głębokość 4 cm i ułożenie warstwy betonu asfaltowego o grubości 4 cm - łąty powyżej 5 m² | m ² | 0,00 | 20 000 | 0,00 |
| | 2.3 | | Remont cząstkowy nawierzchni z betonu asfaltowego poprzez frezowanie istniejącej nawierzchni i ułożenie warstwy betonu asfaltowego - za każdy dalszy 1 cm różnicy | m ² | 0,00 | 60 000 | 0,00 |
| | 2.4 | | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej masą na gorąco bez wycinania łat - roboty interwencyjne w niesprzyjających warunkach atmosferycznych | Mg | 0,00 | 200 | 0,00 |
| 3 | 3.1 | 41.10.00 | Wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym przy grubości do 3 cm | m ² | 0,00 | 1 000 | 0,00 |
| | 3.2 | | Wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm różnicy | m ² | 0,00 | 2 000 | 0,00 |
| 4 | 4.1 | 41.04.00 | Wykonanie podbudowy bitumicznej przy grubości do 5 cm | m ² | 0,00 | 500 | 0,00 |
| | 4.2 | | Wykonanie podbudowy bitumicznej - za każdy dalszy 1 cm różnicy | m ² | 0,00 | 1 500 | 0,00 |
| 5 | 5.1 | 41.09.01 | Lokalne nakładki z masy bitumicznej warstwy ścieralnej SMA8 o grubości 3 cm | m ² | 0,00 | 2 000 | 0,00 |
| | 5.2 | | Lokalne nakładki z masy bitumicznej warstwy ścieralnej SMA11 o grubości 4 cm | m ² | 0,00 | 32 000 | 0,00 |
| | 5.3 | | Wykonanie nakładki z masy bitumicznej warstwy ścieralnej SMA11 - za każdy dalszy 1 cm różnicy | m ² | 0,00 | 32 000 | 0,00 |
| | 5.4 | 41.09.03 | Wykonanie warstwy bitumicznej z betonu asfaltowego o grubości 4 cm | m ² | 0,00 | 16 000 | 0,00 |
| | 5.5 | | Wykonanie warstwy bitumicznej z betonu asfaltowego - za każdy dalszy 1 cm różnicy | m ² | 0,00 | 16 000 | 0,00 |
| | 5.6 | 41.09.04 | Wykonanie warstwy bitumicznej z betonu asfaltowego na asfalcie modyfikowanym o grubości 4 cm | m ² | 0,00 | 5 000 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|--------------|------|----------|---|----------------|------|--------|------|
| | 5.7 | | Wykonanie warstwy bitumicznej z betonu asfaltowego na asfalcie modyfikowanym - za każdy dalszy 1 cm różnicy | m ² | 0,00 | 10 000 | 0,00 |
| 6 | 6.1 | 41.03.00 | Remont nawierzchni emulsją asfaltową i grysami przy głębokości do 3 cm | m ² | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 6.2 | | Remont nawierzchni emulsją asfaltową i grysami - za każdy dalszy 1 cm różnicy | m ² | 0,00 | 200 | 0,00 |
| 7 | 7.1 | 41.06.00 | Likwidacja spękań poprzecznych i podłużnych nawierzchni poprzez wyfrezowanie szczeliny do szerokości 15 mm na głębokość 25 mm i zalanie masą zalewową | mb | 0,00 | 5 000 | 0,00 |
| 8 | 8.1 | 41.08.00 | Frezowanie nawierzchni na głębokość do 4 cm z odwiezieniem frezów na składowisko | m ² | 0,00 | 48 000 | 0,00 |
| | 8.2 | | Frezowanie nawierzchni z odwiezieniem frezów na składowisko - za każdy dalszy 1 cm różnicy | m ² | 0,00 | 48 000 | 0,00 |
| 9 | 9.1 | 41.07.02 | Wzmocnienie siatką stalową z warstwą klejącą Slurry Seal | m ² | 0,00 | 1 000 | 0,00 |
| | 9.2 | 41.07.01 | Wzmocnienie nawierzchni siatką z tworzyw sztucznych | m ² | 0,00 | 16 000 | 0,00 |
| 10 | 10.1 | 41.05.00 | Wykonanie nawierzchni metodą na gorąco ze Slurry Seal | m ² | 0,00 | 1 000 | 0,00 |
| 11 | 11.1 | 41.11.00 | Wykonanie warstwy nawierzchni z destruktu asfaltowego o grubości 5 cm - materiał Zamawiającego | m ² | 0,00 | 1 000 | 0,00 |
| | 11.2 | | Wykonanie warstwy nawierzchni z destruktu asfaltowego - za każdy dalszy 1 cm różnicy materiał Zamawiającego | m ² | 0,00 | 5 000 | 0,00 |
| | 11.3 | 41.11.00 | Wymiana/wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 20 cm | m ² | 0,00 | 500 | 0,00 |
| | 11.4 | | Wymiana/wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - za każde dalsze 5 cm różnicy | m ² | 0,00 | 2 500 | 0,00 |
| 12 | 12.1 | 41.12.00 | Wymiana / wykonanie nawierzchni betonowej o grubości 15 cm | m ² | 0,00 | 500 | 0,00 |
| | 12.2 | | Wymiana / wykonanie nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1 cm różnicy | m ² | 0,00 | 2 500 | 0,00 |
| 13 | 13.1 | 41.12.00 | Wymiana / wykonanie podbudowy z betonu cementowego o grubości 15 cm | m ² | 0,00 | 500 | 0,00 |
| | 13.2 | | Wymiana / wykonanie podbudowy z betonu cementowego - za każdy dalszy 1 cm różnicy | m ² | 0,00 | 2 500 | 0,00 |
| | 13.3 | | Wymiana/wykonanie warstwy wzmacniającej stabilizowanej cementem o grubości 10 cm | m ² | 0,00 | 1 000 | 0,00 |
| | 13.4 | | Wymiana/wykonanie warstwy wzmacniającej stabilizowanej cementem - za każdy 1 cm różnicy | m ² | 0,00 | 1 000 | 0,00 |
| RAZEM NETTO: | | | | | | | 0,00 |

UWAGI:

- 1
- Podane obmiary w kolumnie "ilość" stanowią szacunkowy zakres prac na czas trwania kontraktu, czyli 48 miesięcy i mogą ulec zmianie
- 2
- Cena za jednostkę obejmuje wszystkie składniki kosztów (m.in. KP, KZ, Zysk, itp.), a także inne czynności opisane w ST
- 3
- Ceny jednostkowe i wartość prac należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza
- 4
- Destrukt z remontów i frezowania jest własnością Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest go dostarczyć na składowisko wskazane przez Zamawiającego

KOSZTORYS ŚLEPY
po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY
Tabela Elementów Rozliczeniowych - REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA
GRUPA PRAC NR 2 - Pobocza i pasy rozdziału

| Lp | Nr | Nr ST | Rodzaj prac | Jedn. obmiar. | Cena jedn. netto [zł] | Ilość | Wartość netto[zł] (f * g) |
|--------------|-----|----------|--|----------------|-----------------------|--------|---------------------------|
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1 | 1.1 | 42.01.00 | Remont-uzupełnienie poboczy destruktem bitumicznym o grubości warstwy do 10 cm - materiał Zamawiającego | m ² | 0,00 | 9 000 | 0,00 |
| | 1.2 | | Remont-uzupełnienie poboczy destruktem bitumicznym - za każdy dalszy 1 cm różnicy - materiał Zamawiającego | m ² | 0,00 | 9 000 | 0,00 |
| | 1.3 | | Remont-uzupełnienie poboczy destruktem bitumicznym o grubości warstwy do 10 cm - materiał Wykonawcy | m ² | 0,00 | 9 000 | 0,00 |
| | 1.4 | | Remont poboczy destruktem bitumicznym - za każdy dalszy 1 cm różnicy -materiał Wykonawcy | m ² | 0,00 | 9 000 | 0,00 |
| | 1.5 | | Remont poboczy kruszywem łamanym o grubości warstwy do 10 cm | m ² | 0,00 | 1 000 | 0,00 |
| | 1.6 | | Remont poboczy kruszywem łamanym - za każdy dalszy 1 cm różnicy | m ² | 0,00 | 1 000 | 0,00 |
| 2 | 2.1 | 41.03.00 | Skropienie poboczy emulsją asfaltową i uzupełnienie grysami przy głębokości do 3 cm | m ² | 0,00 | 18 000 | 0,00 |
| | 2.2 | | Skropienie poboczy emulsją asfaltową i uzupełnienie grysami - za każdy dalszy 1 cm różnicy | m ² | 0,00 | 18 000 | 0,00 |
| 3 | 3.1 | 42.02.00 | Mechaniczne ścięcie zawyżonych poboczy - średnia ilość 0,1 m ³ na 1 m ² | m ² | 0,00 | 5 000 | 0,00 |
| | 3.2 | | Mechaniczne ścięcie zawyżonych poboczy w pasie zieleni - średnia ilość 0,1 m ³ na 1 m ² | m ² | 0,00 | 2 000 | 0,00 |
| | 3.3 | | Ręczne ścięcie zawyżonych poboczy - średnia ilość 0,1 m ³ na 1 m ² | m ² | 0,00 | 2 000 | 0,00 |
| 4 | 4.1 | 47.03.00 | Usunięcie/oczyszczenie powierzchni zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi i innymi wraz z utylizacją | m ² | 0,00 | 1 000 | 0,00 |
| RAZEM NETTO: | | | | | | | 0,00 |

UWAGI:
1 Podane obmiary w kolumnie "ilość" stanowią szacunkowy zakres prac na czas trwania kontraktu, czyli 48 miesięcy i mogą ulec zmianie

- 2** Cena za jednostkę obejmuje wszystkie składniki kosztów (m.in. KP, KZ, Zysk, itp.), a także inne czynności opisane w ST
- 3** Ceny jednostkowe i wartość prac należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza

miejsowość, data

podpis

KOSZTORYS ŚLEPY

po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY

Tabela Elementów Rozliczeniowych - REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA

GRUPA PRAC NR 3 - Korpus drogi

| Lp | Nr | Nr ST | Rodzaj prac | Jedn. obmiar. | Cena jedn. netto [zł] | Ilość | Wartość netto[zł] (f * g) |
|--------------|-----|----------|---|----------------|-----------------------|-------|---------------------------|
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1 | 1.1 | 49.01.00 | Uzupełnienie ubytków w korpusie drogi gruntem niewysadzinowym (pospółką, żwirem, piaskiem grubym) wyprofilowanie pobocza i skarpy, humusowanie i obsianie trawą | m ³ | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 1.2 | 49.08.00 | Humusowanie z obsianiem trawą | m ² | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 1.3 | 49.01.00 | Poszerzenie korpusu drogi (lokalnie) | m ³ | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 1.4 | 49.02.00 | Mechaniczne wykonanie wykopu w gruncie | m ³ | 0,00 | 100 | 0,00 |
| 2 | 2.1 | 49.04.00 | Uzupełnienie skarp korpusu drogi narzutem kamiennym typu średniego (do 1 m ³) | m ³ | 0,00 | 220 | 0,00 |
| | 2.2 | 49.04.00 | Uzupełnienie skarp korpusu drogi narzutem kamiennym typu ciężkiego (powyżej 1 m ³) | m ³ | 0,00 | 250 | 0,00 |
| | 2.3 | 49.03.00 | Wykonanie umocnienia skarp obrukiem (kamień na betonie) | m ² | 0,00 | 120 | 0,00 |
| | 2.4 | 49.03.00 | Uzupełnienie skarp korpusu drogi destruktem Zamawiającego | m ³ | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 2.5 | 49.03.00 | Uzupełnienie skarp korpusu drogi gruntem | m ³ | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 2.6 | 49.03.00 | Uzupełnienie skarp korpusu drogi kruszywem łamanym | m ³ | 0,00 | 50 | 0,00 |
| 3 | 3.1 | 49.06.00 | Wykonanie, wymiana umocnienia skarp prefabrykowanymi elementami betonowymi | m ² | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 3.2 | 49.05.00 | Wykonanie umocnień koszami siatkowo - kamiennymi | m ³ | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 3.3 | 49.05.00 | Wykonanie umocnień gabionami | m ³ | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 3.4 | 49.07.00 | Umocnienie skarp geokratą komórkową | m ² | 0,00 | 40 | 0,00 |
| 4 | 4.1 | 49.09.00 | Wykonanie ścianki szczelnej | m ² | 0,00 | 60 | 0,00 |
| 5 | 5.1 | 49.10.00 | Wykonanie sączków skarpowych z kruszywa | mb | 0,00 | 20 | 0,00 |
| 6 | 6.1 | 49.06.00 | Wykonanie, wymiana urządzeń przyporowych na skarpach z prefabrykowanych ażurowych płyt betonowych o grubości do 10cm | m ² | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 6.2 | 49.06.00 | Wykonanie, wymiana urządzeń przyporowych na skarpach z prefabrykowanych ażurowych płyt żelbetowych o grubości powyżej 10cm | m ² | 0,00 | 20 | 0,00 |
| RAZEM NETTO: | | | | | | | 0,00 |

- UWAGI:
- 1

Podane obmiary w kolumnie "Ilość" stanowią szacunkowy zakres prac na czas trwania kontraktu, czyli 48 miesięcy i mogą ulec zmianie
- 2

Cena za jednostkę obejmuje wszystkie składniki kosztów (m.in. KP, KZ, Zysk, itp.), a także inne czynności opisane w ST
- 3

Ceny jednostkowe i wartość prac należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza

KOSZTORYS ŚLEPY
po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY
Tabela Elementów Rozliczeniowych - REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA
GRUPA PRAC NR 4 - Odwodnienie

| Lp | Nr | Nr ST | Rodzaj prac | Jedn. obmiar. | Cena jedn. netto [zł] | Ilość | Wartość netto[zł] (f * g) |
|----|-----|----------|---|----------------|-----------------------|--------|---------------------------|
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1 | 1.1 | 43.01.00 | Remont i pogłębienie istniejących rowów średnia ilość 0,60 m ³ na 1 mb | mb | 0,00 | 40 000 | 0,00 |
| | 1.2 | | Wykonanie odcinków rowów z wywozem materiału z urobku | m ³ | 0,00 | 500 | 0,00 |
| | 1.3 | | Odmulenie rowów na średnią głębokość 20 cm wraz z odwiezieniem urobku na składowisko | mb | 0,00 | 5 000 | 0,00 |
| 2 | 2.1 | 43.07.00 | Oczyszczenie ścieków betonowych, kamiennych, skarpowych i kaskad w ilości 0,05 m ³ na 1 mb | mb | 0,00 | 3 000 | 0,00 |
| 3 | 3.1 | 43.15.00 | Oczyszczenie zbiorników odparowujących z wywozem urobku i utylizacją | m ³ | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 3.2 | | Oczyszczanie urządzeń odwadniających - odpady inne niż niebezpieczne | m ³ | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 3.3 | | Wywóz ścieków | m ³ | 0,00 | 100 | 0,00 |
| 4 | 4.1 | 43.09.02 | Udrożnienie i oczyszczenie przykanalików i kanalizacji średnica do 40 cm - zamulenie do 50% | mb | 0,00 | 3 000 | 0,00 |
| | 4.2 | 43.05.00 | Wymiana / wykonanie przykanalików i rur kanalizacji o średnicy do 35 cm | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |
| 5 | 5.1 | 43.09.02 | Udrożnienie i oczyszczenie kanalizacji średnica od 41 cm do 80 cm - zamulenie do 50% | mb | 0,00 | 800 | 0,00 |
| | 5.2 | | Udrożnienie i oczyszczenie kanalizacji średnica powyżej 81 cm - zamulenie do 50% | mb | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 5.3 | 43.05.00 | Wymiana / wykonanie rur kanalizacji o średnicy od 40 cm do 60 cm | mb | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 5.4 | | Wymiana / wykonanie rur kanalizacji powyżej średnicy 61 cm do 80 cm | mb | 0,00 | 50 | 0,00 |
| 6 | 6.1 | 43.09.03 | Monitoring przykanalików i kanalizacji | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |
| 7 | 7.1 | 43.09.02 | Udrożnienie i oczyszczenie przepustów średnica od 60 cm do 80 cm | mb | 0,00 | 250 | 0,00 |
| | 7.2 | | Udrożnienie i oczyszczenie przepustów średnica od 81 cm do 150 cm | mb | 0,00 | 250 | 0,00 |
| 8 | 8.1 | 43.03.00 | Wymiana / wykonanie rur pod zjazdami o średnicy do 60 cm | mb | 0,00 | 1 000 | 0,00 |
| | 8.2 | | Wymiana / wykonanie rur pod zjazdami o średnicy 80 cm - 120 cm | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |
| 9 | 9.1 | 43.03.00 | Wymiana / wykonanie przepustu drogowego o średnicy 60 cm do 80 cm | mb | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 9.2 | | Wymiana / wykonanie przepustu drogowego o średnicy 81 cm do 120 cm | mb | 0,00 | 20 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|--------------|------|----------|---|-----|------|-------|------|
| | 9.3 | | Wymiana / wykonanie przepustu drogowego o średnicy 121 cm do 150 cm | mb | 0,00 | 20 | 0,00 |
| 10 | 10.1 | 43.04.00 | Wymiana / wykonanie ścianek czołowych żelbetowych na mokro | m³ | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 10.2 | | Wymiana / wykonanie ścianek czołowych prefabrykowanych | m³ | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 10.3 | | Wymiana / wykonanie ścianek czołowych w formie obruku kamiennego na podbudowie z betonu C12/15 o grub. 10 cm | m² | 0,00 | 100 | 0,00 |
| 11 | 11.1 | 43.13.00 | Wymiana / wykonanie korytek ściekowych betonowych 50 cm x 60 cm x 15 cm | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 11.2 | | Wymiana / wykonanie korytek o głębokości dna powyżej 7 cm | mb | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 11.3 | | Wymiana / wykonanie ścieku terenowego i skarpowego | mb | 0,00 | 50 | 0,00 |
| 12 | 12.1 | 43.14.00 | Wymiana / wykonanie ścieków przykrawężnikowych z 2 rzędów kostki betonowej na ławie z betonu | mb | 0,00 | 2 000 | 0,00 |
| | 12.2 | | Wymiana / wykonanie ścieków przykrawężnikowych z 3 rzędów kostki betonowej na ławie z betonu | mb | 0,00 | 2 000 | 0,00 |
| | 12.3 | | Wymiana / wykonanie ścieków przykrawężnikowych z kostki kamiennej | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 12.4 | | Wymiana / wykonanie odwodnienia krawężnikowego | mb | 0,00 | 10 | 0,00 |
| 13 | 13.1 | 43.12.00 | Wymiana / wykonanie odwodnienia liniowego lekkiego | mb | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 13.2 | | Wymiana / wykonanie odwodnienia liniowego ciężkiego | mb | 0,00 | 20 | 0,00 |
| 14 | 14.1 | 43.09.01 | Oczyszczenie i udrożnienie studzienki rewizyjnej i kratki ściekowej | szt | 0,00 | 3 000 | 0,00 |
| | 14.2 | 43.08.00 | Wymiana / wykonanie studni rewizyjnych | szt | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 14.3 | | Wymiana / wykonanie studni ściekowych | szt | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 14.4 | | Wymiana / wykonanie włazu studzienki rewizyjnej | szt | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 14.5 | | Wymiana / wykonanie wpustu ulicznego (kratki ściekowej) | szt | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 14.6 | | Wymiana / wykonanie wpustu krawężnikowo - jezdniowego (kratki ściekowej) | szt | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 14.7 | 43.02.00 | Regulacja wysokości studzienki rewizyjnej, kratki ściekowej, zasuw wodociągowej, gazowej, studni telekomunikacyjnej | szt | 0,00 | 100 | 0,00 |
| 15 | 15.1 | 43.06.00 | Wymiana / wykonanie sączków z rur drenarskich PCV | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |
| RAZEM NETTO: | | | | | | | 0,00 |

UWAGI:

- 1

Podane obmiary w kolumnie "ilość" stanowią szacunkowy zakres prac na czas trwania kontraktu, czyli 48 miesięcy i mogą ulec zmianie
- 2

Cena za jednostkę obejmuje wszystkie składniki kosztów (m.in. KP, KZ, Zysk, itp.), a także inne czynności opisane w ST
- 3

Ceny jednostkowe i wartość prac należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza

miejscowość, data

podpis

KOSZTORYS ŚLEPY
po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY
Tabela Elementów Rozliczeniowych - REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA
GRUPA PRAC NR 5 - Chodniki, ścieżki rowerowe

| Lp | Nr | Nr ST | Rodzaj prac | Jedn. obmiar. | Cena jedn. netto [zł] | Ilość | Wartość netto[zł] (f * g) |
|--------------|-----|----------|--|----------------|-----------------------|--------|---------------------------|
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1 | 1.1 | 44.01.00 | Wymiana / ułożenie krawężników kamiennych na ławie z betonu | mb | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 1.2 | | Wymiana / ułożenie krawężników betonowych 20x30 na ławie z betonu | mb | 0,00 | 6 000 | 0,00 |
| | 1.3 | | Wymiana / ułożenie trapezowych krawężników betonowych 15x21 na ławie z betonu | mb | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 1.4 | | Regulacja krawężnika betonowego, kamiennego na ławie betonowej w pionie i poziomie | mb | 0,00 | 500 | 0,00 |
| 2 | 2.1 | 44.02.00 | Wymiana / ułożenie obrzeży betonowych 8x30 na ławie z betonu | mb | 0,00 | 8 000 | 0,00 |
| 3 | 3.1 | 44.03.00 | Wymiana / wykonanie nawierzchni z elementów betonowych - kostka betonowa brukowa (na podsypce cementowo-piaskowej) | m ² | 0,00 | 10 000 | 0,00 |
| | 3.2 | | Wymiana / wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej (na podsypce cementowo-piaskowej) | m ² | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 3.3 | | Wymiana / wykonanie nawierzchni chodnika z kostki integracyjnej | m ² | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 3.4 | | Przełożenie nawierzchni chodnika wraz z uzupełnieniem podbudowy do 8 cm | m ² | 0,00 | 2 000 | 0,00 |
| RAZEM NETTO: | | | | | | | 0,00 |

- UWAGI:**
- 1

Podane obmiary w kolumnie "ilość" stanowią szacunkowy zakres prac na czas trwania kontraktu, czyli 48 miesięcy i mogą ulec zmianie
- 2

Cena za jednostkę obejmuje wszystkie składniki kosztów (m.in. KP, KZ, Zysk, itp.), a także inne czynności opisane w ST
- 3

Ceny jednostkowe i wartość prac należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza

miejscowość, data

podpis

KOSZTORYS ŚLEPY
po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY
Tabela Elementów Rozliczeniowych - REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA
GRUPA PRAC NR 6 - Oznakowanie

| Lp | Nr | Nr ST | Rodzaj prac | Jedn. obmiar. | Cena jedn. netto [zł] | Ilość | Wartość netto[zł] (f * g) |
|----|-----|----------------------|--|----------------|-----------------------|-------|---------------------------|
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1 | 1.1 | 45.01.00 45.03.00 | Wymiana / zamontowanie kompletnych znaków drogowych - śłupek i tarcza Zamawiającego | szt | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 1.2 | 45.01.00 | Przestawienie (demontaż, montaż) kompletu znaków drogowych (śłupek + tarcza) | szt | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 1.3 | 45.02.00 | Wymiana / zamontowanie kompletnych tablic o powierzchni od 0,5 m ² do 1,1 m ² - konstrukcja i tablica Zamawiającego | szt | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 1.4 | | Wymiana / zamontowanie tablic o powierzchni od 0,5 m ² do 1,1 m ² (bez konstrukcji) - tablica Zamawiającego | szt | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 1.5 | | Wymiana / zamontowanie tablic o powierzchni powyżej 1,2 m ² - za każdy dalszy 1 m² powierzchni (bez konstrukcji) - tablica Zamawiającego | m ² | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 1.6 | 45.03.00 | Wymiana / zamontowanie tarcz znaku - tarcza Zamawiającego | szt | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 1.7 | 45.03.00 | Zmiana treści tablicy lub tarczy znaku poprzez wklejenie nowej treści - treść Zamawiającego | m ² | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 1.8 | 45.12.00 | Wymiana / zamontowanie znaków kilometrowych (typu U-7), hektometrowych (typu U-8) oraz znaku z numerem drogi (typu U-1f) na pachołkach - znaki Zamawiającego | szt | 0,00 | 250 | 0,00 |
| 2 | 2.1 | 45.05.00 | Wymiana / zamontowanie słupków oznakowania pionowego o średnicy do 60 mm - śłupek Zamawiającego | szt | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 2.2 | | Wymiana / zamontowanie słupków i podpór oznakowania pionowego o średnicy do 60 mm - śłupek i podpora Zamawiającego | szt | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 2.3 | | Wymiana / zamontowanie słupków i podpór oznakowania pionowego o średnicy powyżej 61 mm - śłupek i podpora Zamawiającego | szt | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 2.4 | | Wymiana / zamontowanie konstrukcji wsporczych stalowych pod tablice - konstrukcje Zamawiającego | szt | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 2.5 | 45.05.00 | Prostowanie znaków/słupków | szt | 0,00 | 100 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|--------------|-----|----------|---|----------------|------|---------|------|
| 3 | 3.1 | 45.11.00 | Wymiana / zamontowanie słupków prowadzących z elementami odblaskowymi typu U-1a , U-2 - słupki Zamawiającego | szt | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 3.2 | | Wymiana / zamontowanie słupków prowadzących z elementami odblaskowymi typu U-1b - słupki Zamawiającego | szt | 0,00 | 50 | 0,00 |
| 4 | 4.1 | 45.10.00 | Wymiana / zamontowanie systemowego gniazda montażowego do słupków oznakowania pionowego - gniazdo Wykonawcy | szt | 0,00 | 50 | 0,00 |
| 5 | 5.1 | 45.06.01 | Wymiana / zamontowanie punktowych elementów odblaskowych o odbłyśniku barwy białej i czerwonej w jezdni | szt | 0,00 | 2 000 | 0,00 |
| 6 | 6.1 | 45.13.01 | Wymiana, montaż elementów odblaskowych na poręczach (typu U-1c) - elementy odblaskowe Wykonawcy | szt | 0,00 | 100 | 0,00 |
| 7 | 7.1 | 45.06.02 | Wymiana / zamontowanie punktów referencyjnych w jezdni - materiał Wykonawcy | szt | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 7.2 | 45.06.03 | Wymiana / zamontowanie słupka referencyjnego - materiał Wykonawcy | szt | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 7.3 | | Wymiana / zamontowanie słupków pasa drogowego - materiał Wykonawcy | szt | 0,00 | 400 | 0,00 |
| 8 | 8.1 | 45.15.00 | Wykonanie / uzupełnienie oznakowania poziomego cienkowarstwowego | m ² | 0,00 | 150 000 | 0,00 |
| | 8.2 | | Wykonanie / uzupełnienie oznakowania poziomego w technologii grubowarstwowej z mas termoplastycznych | m ² | 0,00 | 500 | 0,00 |
| | 8.3 | | Wykonanie / uzupełnienie oznakowania poziomego w technologii grubowarstwowej z mas chemoutwardzalnych | m ² | 0,00 | 2 000 | 0,00 |
| | 8.4 | | Wykonanie / uzupełnienie oznakowania poziomego w technologii cienkowarstwowej z mas chemoutwardzalnych | m ² | 0,00 | 13 000 | 0,00 |
| | 8.5 | | Usuwanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego | m ² | 0,00 | 5 000 | 0,00 |
| | 8.6 | | Usuwanie oznakowania poziomego grubowarstwowego | m ² | 0,00 | 5 000 | 0,00 |
| RAZEM NETTO: | | | | | | | 0,00 |

- UWAGI:
- 1

Podane obmiary w kolumnie "ilość" stanowią szacunkowy zakres prac na czas trwania kontraktu, czyli 48 miesięcy i mogą ulec zmianie
- 2

Cena za jednostkę obejmuje wszystkie składniki kosztów (m.in. KP, KZ, Zysk, itp.), a także inne czynności opisane w ST
- 3

Ceny jednostkowe i wartość prac należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza

miejscowość, data

podpis

KOSZTORYS ŚLEPY

po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY

Tabela Elementów Rozliczeniowych - REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA

GRUPA PRAC NR 7 - Bezpieczeństwo

| Lp | Nr | Nr ST | Rodzaj prac | Jedn. obmiar. | Cena jedn. netto [zł] | Ilość | Wartość netto[zł] (f * g) |
|----|------|----------|--|---------------|-----------------------|-------|---------------------------|
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1 | 1.1 | 46.01.00 | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych skrajnej przekładkowej (słupki co 1 m) | mb | 0,00 | 500 | 0,00 |
| | 1.2 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych skrajnej przekładkowej (słupki co 1,33 m) | mb | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 1.3 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych skrajnej przekładkowej (słupki co 2 m) | mb | 0,00 | 2 500 | 0,00 |
| | 1.4 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych skrajnej przekładkowej (słupki co 4 m) | mb | 0,00 | 2 500 | 0,00 |
| | 1.5 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych skrajnej wysięgnikowej (słupki co 1 m) | mb | 0,00 | 500 | 0,00 |
| | 1.6 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych skrajnej wysięgnikowej (słupki co 1,33 m) | mb | 0,00 | 500 | 0,00 |
| | 1.7 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych skrajnej wysięgnikowej (słupki co 2 m) | mb | 0,00 | 500 | 0,00 |
| | 1.8 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych skrajnej wysięgnikowej (słupki co 4 m) | mb | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 1.9 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych dwustronnych dzielących bezprzekładkowych (słupki co 1 m) | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 1.10 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych dwustronnych dzielących bezprzekładkowych (słupki co 1,33 m) | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 1.11 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych dwustronnych dzielących bezprzekładkowych (słupki co 2 m) | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 1.12 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych dwustronnych dzielących bezprzekładkowych (słupki co 4 m) | mb | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 1.13 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych skrajnych bezprzekładkowych (słupki co 1 m) | mb | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 1.14 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych skarjnych bezprzekładkowych (słupki co 1,33 m) | mb | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 1.15 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych skrajnych bezprzekładkowych (słupki co 2 m) | mb | 0,00 | 2 000 | 0,00 |
| | 1.16 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych skrajnych bezprzekładkowych (słupki co 4 m) | mb | 0,00 | 1 500 | 0,00 |
| | 1.17 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych dwustronnych dzielących przekładkowych (słupki co 1 m) | mb | 0,00 | 400 | 0,00 |
| | 1.18 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych dwustronnych dzielących przekładkowych (słupki co 1,33 m) | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 1.19 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych dwustronnych dzielących przekładkowych (słupki co 2 m) | mb | 0,00 | 400 | 0,00 |
| | 1.20 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych dwustronnych dzielących przekładkowych (słupki co 4 m) | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|---|------|----------------------|---|-----|------|-------|------|
| | 1.21 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych dwustronnych dzielących wysięgnikowych (słupki co 1 m) | mb | 0,00 | 400 | 0,00 |
| | 1.22 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych dwustronnych dzielących wysięgnikowych (słupki co 1.33 m) | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 1.23 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych dwustronnych dzielących wysięgnikowych (słupki co 2 m) | mb | 0,00 | 400 | 0,00 |
| | 1.24 | | Wymiana / zamontowanie stalowych barier ochronnych dwustronnych dzielących wysięgnikowych (słupki co 4 m) | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 1.25 | | Zakotwienie końca bariery ochronnej poniżej gruntu | szł | 0,00 | 200 | 0,00 |
| 2 | 2.1 | 46.01.00 | Regulacja poręczy stalowej ochronnej skrajnej | mb | 0,00 | 500 | 0,00 |
| | 2.2 | | Regulacja poręczy stalowej ochronnej dwustronnej | mb | 0,00 | 200 | 0,00 |
| 3 | 3.1 | 46.01.00 | Wymiana / zamontowanie elementów stalowych barier ochronnych - przewodnica (4 m) | szł | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 3.2 | | Wymiana / zamontowanie elementów stalowych barier ochronnych - pas profilowy (4 m) | szł | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 3.3 | | Wymiana / zamontowanie elementów stalowych barier ochronnych - słupek | szł | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 3.4 | | Wymiana / zamontowanie elementów stalowych barier ochronnych - słupek mostowy | szł | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 3.5 | | Dopłata w przypadku montażu przewodnicy promieniowej | mb | 0,00 | 400 | 0,00 |
| | 3.6 | | Wymiana / zamontowanie elementów stalowych barier ochronnych - zakończenie, łącznik skośny, łącznik kątowy | szł | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 3.7 | M.19.01.03.A | Wymiana osłon przeciwporażeniowych na drogowym obiekcie inżynierskim (z materiałem) | mb | 0,00 | 50 | 0,00 |
| 4 | 4.1 | 46.01.00 46.09.00 | Demontaż poręczy stalowych / linowych | mb | 0,00 | 200 | 0,00 |
| 5 | 5.1 | 46.07.00 | Wymiana / zamontowanie balustrady na obiektach mostowych | Mg | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 5.2 | 46.08.00 | Wymiana / zamontowanie barieroporęczy na obiektach mostowych | Mg | 0,00 | 20 | 0,00 |
| 6 | 6.1 | 46.09.00 | Wymiana / zamontowanie barier ochronnych 3-linowych | mb | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 6.2 | | Wymiana / zamontowanie barier ochronnych 4-linowych | mb | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 6.3 | | Wymiana / zamontowanie barier ochronnych 5-linowych | mb | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 6.4 | | Wymiana / zamontowanie barier ochronnych linowych skarpowych | mb | 0,00 | 200 | 0,00 |
| 7 | 7.1 | 46.09.00 | Regulacja barier linowych | mb | 0,00 | 300 | 0,00 |
| | 7.2 | | Wymiana / zamontowanie liny w barierze linowej | mb | 0,00 | 1 000 | 0,00 |
| | 7.3 | | Wymiana / zamontowanie słupka bariery linowej | szł | 0,00 | 2 500 | 0,00 |
| | 7.4 | | Wymiana / zamontowanie bloku kotwiącego bariery linowej | szł | 0,00 | 10 | 0,00 |
| 8 | 8.1 | 45.09.00 | Wymiana / zamontowanie osłony zabezpieczającej w postaci monobloku typu U-15a | szł | 0,00 | 2 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|--------------|------|----------|---|--------|------|-------|------|
| 9 | 9.1 | 45.08.00 | Wymiana / zamontowanie balustrady segmentowej typu U-11 i U- 12 - balustrady Zamawiającego | mb | 0,00 | 400 | 0,00 |
| 10 | 10.1 | 45.07.00 | Wymiana / zamontowanie elementów prefabrykowanych - wyspa azylu | m² | 0,00 | 20 | 0,00 |
| 11 | 11.1 | 46.04.00 | Wymiana / zamontowanie bariery U-14b | mb | 0,00 | 20 | 0,00 |
| 12 | 12.1 | 45.04.00 | Wymiana / zamontowanie kompletu płytowej osłony przeciwosłnieniowej typu U-19 | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 12.2 | | Regulacja kompletu płytowej osłony przeciwosłnieniowej typu U-19 | mb | 0,00 | 50 | 0,00 |
| 13 | 13.1 | 46.05.00 | Wymiana / zamontowanie segmentu ekranu akustycznego (typu zielona ściana, ekrany drewniane) | m² | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 13.2 | | Wymiana / zamontowanie segmentu ekranu akustycznego wraz z opaskami (z tworzyw sztucznych, aluminium) | m² | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 13.3 | | Wymiana / zamontowanie segmentu ekranu akustycznego (betonowy) | m² | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 13.4 | | Wymiana / zamontowanie drzwi ewakuacyjnych w ekranach akustycznych | szt | 0,00 | 4 | 0,00 |
| 14 | 14.1 | 47.10.00 | Interwencyjne usuwanie martwych zwierząt z pasa drogowego dróg krajowych | szt | 0,00 | 2 000 | 0,00 |
| | 14.2 | | Interwencyjne usuwanie martwych zwierząt z pasa drogowego dróg krajowych - wyjazd na zgłoszenie w przypadku braku martwego zwierzęcia | wyjazd | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 14.3 | | Usunięcie z korony drogi materiału z rozsypanego ładunku z transportem na odległość do 20 km | m² | 0,00 | 4 000 | 0,00 |
| | 14.4 | | Dojazd oraz obsługa wypadków i kolizji - brygada robocza 3-5 osobowa - wyposażenie oraz zakres zgodny z opisem przedmiotu zamówienia | szt | 0,00 | 80 | 0,00 |
| RAZEM NETTO: | | | | | | | 0,00 |

- UWAGI:**
- 1

Podane obmiary w kolumnie "ilość" stanowią szacunkowy zakres prac na czas trwania kontraktu, czyli 48 miesięcy i mogą ulec zmianie
- 2

Cena za jednostkę obejmuje wszystkie składniki kosztów (m.in. KP, KZ, Zysk, itp.), a także inne czynności opisane w ST
- 3

Ceny jednostkowe i wartość prac należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza
- 4

Materiał z rozbiórki jest własnością Zamawiającego (żłom stalowy). Wykonawca zobowiązany jest rozliczać się z tego materiału w cyklach miesięcznych

miejscowość, data

podpis

KOSZTORYS ŚLEPY
po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY
Tabela Elementów Rozliczeniowych - REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA
GRUPA PRAC NR 8a - Estetyka

| Lp | Nr | Nr ST | Rodzaj prac | Jedn. obmiar. | Cena jedn. netto [zł] | Ilość | Wartość netto[zł] (f * g) |
|----|-----|-------------|--|----------------|-----------------------|--------|---------------------------|
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1 | 1.1 | 47.05.01 | Malowanie elementów betonowych przy drogach | m ² | 0,00 | 120 | 0,00 |
| | 1.2 | M.14.02.10. | Renowacja powłoki antykorozyjnej konstrukcji balustrad na drogowym obiekcie inżynierskim (z czyszczeniem strumieniowo-ściernym) | m ² | 0,00 | 480 | 0,00 |
| | 1.3 | M.14.02.10. | Renowacja powłoki antykorozyjnej konstrukcji balustrad na drogowym obiekcie inżynierskim (z czyszczeniem ręcznym) | m ² | 0,00 | 1 200 | 0,00 |
| | 1.4 | M.14.02.11. | Renowacja powłoki antykorozyjnej, wystających, skorodowanych fragmentów kotew mocujących balustrady na drogowym obiekcie inżynierskim | szt | 0,00 | 24 | 0,00 |
| | 1.5 | M.14.02.11. | Renowacja powłoki antykorozyjnej, wystających, skorodowanych fragmentów kotew mocujących bariery ochronne na drogowym obiekcie inżynierskim | szt | 0,00 | 240 | 0,00 |
| | 1.6 | M.14.02.10. | Renowacja powłoki antykorozyjnej elementów stalowych ekranów przeciwporażeniowych i dźwiękochłonnych, dolnych stref słupów oświetleniowych oraz urządzeń obcych i wózków rewizyjnych z szynami | m ² | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 1.7 | M.14.02.11. | Renowacja powłoki antykorozyjnej, wystających, skorodowanych fragmentów kotew mocujących ekrany przeciwporażeniowe i dźwiękochłonne oraz słupy oświetleniowe | szt | 0,00 | 40 | 0,00 |
| | 1.8 | 47.05.02 | Malowanie ekranów akustycznych | m ² | 0,00 | 4 000 | 0,00 |
| 2 | 2.1 | 47.06.00 | Usuwanie powłok malarskich (graffiti) z powierzchni obiektów infrastruktury drogowej | m ² | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 2.2 | 30.20.12 | Zabezpieczenie powierzchni betonowych przed graffiti | m ² | 0,00 | 300 | 0,00 |
| 3 | 3.1 | 47.03.00 | Neutralizacja zanieczyszczeń z substancji ropopochodnych i innych na nawierzchni wraz z utylizacją | m ² | 0,00 | 800 | 0,00 |
| 4 | 4.1 | 47.11.02 | Mycie barier ochronnych | mb | 0,00 | 5 000 | 0,00 |
| | 5.1 | 48.08.00 | Chemiczne zwalczanie chwastów | m ² | 0,00 | 20 000 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|--------------|------|----------------------|--|----------------|------|------------|------|
| 5 | 5.2 | 48.09.00 | Ręczne i mechaniczne koszenie traw i chwastów z pasa drogowego w ciągu dróg krajowych wraz ze sprzątnięciem pasa drogowego po koszeniu | m ² | 0,00 | 14 617 956 | 0,00 |
| | 5.3 | 48.09.00 | Sprzątnięcie i wywóz skoszonej trawy z utylizacją | m ² | 0,00 | 100 000 | 0,00 |
| 6 | 6.1 | 48.01.00 | Pielęgnacja drzew - redukcja korony, podcinka gałęzi | szt | 0,00 | 1 000 | 0,00 |
| 7 | 7.1 | 48.01.00 | Pielęgnacja żywopłotu z uporządkowaniem terenu | mb | 0,00 | 1 500 | 0,00 |
| | 7.2 | 48.01.00 | Pielęgnacja krzewów ozdobnych, odchwaszczenie podłoża z uporządkowaniem terenu | m ² | 0,00 | 400 | 0,00 |
| 8 | 8.1 | 48.07.00 | Usunięcie krzewów i samosiejek | m ² | 0,00 | 5 000 | 0,00 |
| 9 | 9.1 | 48.02.00 OPZ nr 6 | Wycinka drzew o średnicy do 55 cm z frezowaniem pnia, określeniem objętości, dokonaniem klasyfikacji i dostarczeniem na wskazane składowisko | szt | 0,00 | 300 | 0,00 |
| | 9.2 | | Wycinka drzew o średnicy powyżej 55 cm z frezowaniem pnia, określeniem objętości, dokonaniem klasyfikacji i dostarczeniem na wskazane składowisko | szt | 0,00 | 500 | 0,00 |
| | 9.3 | | Frezowanie pni do głębokości 10cm poniżej poziomu terenu z usunięciem zrąbków i uzupełnieniem gruntem | szt | 0,00 | 400 | 0,00 |
| 10 | 10.1 | 48.03.00 OPZ nr 6 | Wykonanie nowych nasadzeń krzewów wraz z pielęgnacją | szt | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 10.2 | | Wykonanie nowych nasadzeń drzew wraz z pielęgnacją | szt | 0,00 | 800 | 0,00 |
| 11 | 11.1 | bez ST | Dostarczenie wraz z utrzymaniem (oczyszczanie 2 x miesięcznie) kabin przenośnych wc typu TOI TOI na parkingach GDDKiA - kabina Wykonawcy - koszt 1 kabiny na miesiąc | szt/msc | 0,00 | 192 | 0,00 |
| | 11.2 | | Każde następne oczyszczenie kabiny przenośnej wc typu TOI TOI | szt | 0,00 | 192 | 0,00 |
| RAZEM NETTO: | | | | | | | 0,00 |

UWAGI:

- 1

Podane obmiary w kolumnie "ilość" stanowią szacunkowy zakres prac na czas trwania kontraktu, czyli 48 miesięcy i mogą ulec zmianie
- 2

Cena za jednostkę obejmuje wszystkie składniki kosztów (m.in. KP, KZ, Zysk, itp.), a także inne czynności opisane w ST i OPZ nr 6. W cenie jednostkowej dla pozycji 5.2, 5.3, 9.1, 9.2, 9.3 należy również skalkulować oznakowanie i zabezpieczenie prac
- 3

Ceny jednostkowe i wartość prac należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza

miejscowość, data

podpis

KOSZTORYS ŚLEPY

po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY

Tabela Elementów Rozliczeniowych - REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA

GRUPA PRAC NR 8b - Estetyka - ryczałt

| Lp | Nr | Nr ST | Rodzaj prac | Jedn. obmiar. | Cena jedn. netto za cały okres trwania kontraktu [zł] | Ilość elementów | Wartość netto [zł] (f*g) | Ryczałt za 4 lata |
|------------------------|-----|----------------------|--|----------------|---|-----------------|--------------------------|-------------------|
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 1 | 1.1 | 47.01.00 OPZ nr 1 | Mycie istniejącego oznakowania pionowego - znaki | szt | 0,00 | 5 136 | 0,00 | 0,00 |
| | 1.2 | | Mycie istniejącego oznakowania pionowego - tablice | m ² | 0,00 | 1 485 | 0,00 | |
| | 1.3 | 47.02.00 OPZ nr 1 | Mycie słupków prowadzących typu U | szt | 0,00 | 3 146 | 0,00 | |
| | 1.4 | | Mycie elementów odbłaskowych na poręczach i barierach ochronnych | szt | 0,00 | 528 | 0,00 | |
| | 1.5 | 47.11.01 OPZ nr 1 | Mycie ekranów akustycznych z tworzyw sztucznych, drewnianych i metalowych | m ² | 0,00 | 4 988 | 0,00 | |
| | 1.6 | 47.11.02 OPZ nr 1 | Mycie poręczy typu U-11, U-12 | mb | 0,00 | 5 260 | 0,00 | |
| 2 | 2.1 | 47.08.00 OPZ nr 1 | Oczyszczanie nawierzchni jezdni, pasów awaryjnych i bitumicznych poboczy, ścieków przykrawężnikowych, nawierzchni wyniesionych wysp na jezdni oraz pól wyłączonych z ruchu wraz z wywozem i utylizacją urobku - 1 kmb stanowi długość jezdni będących w utrzymaniu Rejonu Środa Wlkp. | kmb | 0,00 | 179,8 | 0,00 | 0,00 |
| | 2.2 | 47.04.00 OPZ nr 1 | Sprzątanie elementów pasa drogowego - 1 kmb stanowi długość jezdni będących w utrzymaniu Rejonu Środa Wlkp. | kmb | 0,00 | 179,8 | 0,00 | |
| RAZEM NETTO ZA 4 LATA: | | | | | | | | 0,00 |
| RYCZAŁT ZA 1 MIESIĄC | | | | | | | | 0,00 |

- UWAGI:
- 1

Podane wartości w kolumnie "g" określono na podstawie inwentaryzacji Rejonów i mogą się różnić od stanu faktycznego o ±10%. W przypadku rozbieżności większej niż 10% dla którejś z pozycji względem przyjętej w formularzu ofertowym, Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania nowej Inwentaryzacji dla tej pozycji i przekazania jej do akceptacji Zamawiającemu.
- 2

Cena za jednostkę obejmuje wszystkie składniki kosztów (m.in. KP, KZ, Zysk, itp.), a także inne czynności opisane w ST i OPZ nr 1 (a w szczególności oznakowanie robót)
- 3

Ceny jednostkowe i wartość prac należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza
- 4

Cena netto ryczałtu dla grupy 8B przez okres trwania kontraktu nie może przekroczyć 4% wartości netto całego kontraktu

miejscowość, data

podpis

KOSZTORYS ŚLEPY
po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY
Tabela Elementów Rozliczeniowych - REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA
GRUPA PRAC NR 9 - Urządzenia wspomagające

| Lp | Nr | Nr ST | Rodzaj prac | Jedn. obmiar. | Cena jedn. netto [zł] | Ilość | Wartość netto[zł] (f * g) |
|--------------|-----|----------|--|---------------|-----------------------|--------|---------------------------|
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1 | 1.1 | 44.03.00 | Naprawa nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm z podsypką cementowo piaskową gr. 3 cm - materiał Wykonawcy | m² | 0,00 | 50 | 0,00 |
| 2 | 2.1 | 41.11.00 | Remont podbudowy tłuczniowej o grubości do 20 cm - materiał Wykonawcy | m² | 0,00 | 50 | 0,00 |
| 3 | 3.1 | 41.12.00 | Remont podbudowy betonowej o grubości do 20 cm – materiał Wykonawcy | m² | 0,00 | 50 | 0,00 |
| 4 | 4.1 | bez ST | Wykonanie pomiarów geodezyjnych na punkcie ważenia pojazdów | szt | 0,00 | 8 | 0,00 |
| 5 | 5.1 | 46.06.00 | Wymiana / zamontowanie elementów ogrodzenia drogi - siatka | m² | 0,00 | 10 000 | 0,00 |
| | 5.3 | | Wymiana / zamontowanie elementów ogrodzenia drogi - słupki | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 5.4 | | Wymiana / zamontowanie elementów ogrodzenia drogi - furtka i brama | m² | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 5.2 | | Wymiana / zamontowanie elementów ogrodzenia drogi - siatka dla herpetofauny | m² | 0,00 | 400 | 0,00 |
| RAZEM NETTO: | | | | | | | 0,00 |

- UWAGI:**
- 1

Podane obmiary w kolumnie "Ilość" stanowią szacunkowy zakres prac na czas trwania kontraktu, czyli 48 miesięcy i mogą ulec zmianie
- 2

Cena za jednostkę obejmuje wszystkie składniki kosztów (m.in. KP, KZ, Zysk, itp.), a także inne czynności opisane w ST
- 3

Ceny jednostkowe i wartość prac należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza

miejscowość, data

podpis

KOSZTORYS ŚLEPY
po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY
Tabela Elementów Rozliczeniowych - REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA
GRUPA PRAC NR 12 - Zimowe utrzymanie dróg

| Lp | Nr | Nr ST | Rodzaj prac | Jedn. obmiar. | Cena jedn. netto [zł] | Przewidywana jednokrotna ilość prac | Przewidywana krotność w trakcie trwania kontraktu | Wartość netto[zł] (f * g*h) |
|----|-----|----------|--|----------------|-----------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 1 | 1.1 | OPZ nr 2 | Zapobieganie/usuwanie śliskości - ciągi główne dróg, szerokość posypu od 5,00 do 7,00m (jezdnie dwupasowe z pasem awaryjnym oraz łącznice i jednojezdniowe z pasami awaryjnymi lub bitumicznymi pobocznymi - 1 kmb stanowi jeden pas ruchu wraz z opaską, pasem awaryjnym lub bitumicznym poboczem) | kmb | 0,00 | 56,9 | 240 | 0,00 |
| | 1.2 | | Zapobieganie/usuwanie śliskości - ciągi główne dróg, szerokość posypu od 6,00 do 8,00m (drogi jednojezdniowe - 1kmb stanowi dwa pasy ruchu wraz z opaskami, zatokami autobusowymi, prawo i lewoskrętami) | kmb | 0,00 | 134,1 | 240 | 0,00 |
| | 1.3 | | Zapobieganie/usuwanie śliskości - ciągi dróg serwisowych i dojazdowych, szerokość posypu od 3,00 do 6,00m | kmb | 0,00 | 16,2 | 240 | 0,00 |
| 2 | 2.1 | | Odśnieżanie nawierzchni - ciągi główne dróg - 1kmb to praca 1 pługu na jego szerokości i długości 1 km | kmb | 0,00 | 624,0 | 60 | 0,00 |
| | 2.2 | | Odśnieżanie nawierzchni - ciągi dróg serwisowych i dojazdowych - 1kmb to praca 1 pługu na jego szerokości i długości 1 km | kmb | 0,00 | 25,4 | 60 | 0,00 |
| 3 | 3.1 | | Jednoczesne odśnieżanie i usuwanie śliskości - ciągi główne dróg, szerokość posypu od 5,00m do 7,00m (jezdnie dwupasowe z pasem awaryjnym oraz łącznice i jednojezdniowe z pasami awaryjnymi - 1kmb 1 pas ruchu z opaską lub pasem awaryjnym) | kmb | 0,00 | 56,9 | 80 | 0,00 |
| | 3.2 | | Jednoczesne odśnieżanie i usuwanie śliskości - ciągi główne dróg, szerokość posypu od 6,00m do 8,00m (drogi jednojezdniowe - 1kmb stanowi jeden pas ruchu wraz z opaskami, zatokami autobusowymi, prawo i lewoskrętami) | kmb | 0,00 | 268,2 | 80 | 0,00 |
| | 3.3 | | Jednoczesne odśnieżanie i usuwanie śliskości - ciągi dróg serwisowych i dojazdowych, szerokość posypu od 3,00m do 6,00m - 1kmb to praca 1 pługu na jego szerokości i długości 1 km | kmb | 0,00 | 19,2 | 80 | 0,00 |
| 4 | 4.1 | | Odśnieżanie i usuwanie śliskości nawierzchni parkingów, placów, zatok postojowych | m ² | 0,00 | 1 000,0 | 40 | 0,00 |
| 5 | 5.1 | | Załadunek i wywóz śniegu z poboczy dróg, chodników, placów na odległość do 5km | m ³ | 0,00 | 1 000,0 | 4 | 0,00 |
| | 5.2 | | Załadunek i wywóz śniegu z poboczy dróg, chodników, placów - dodatek za każdy następny 1km | m ³ | 0,00 | 1 000,0 | 4 | 0,00 |
| 6 | 6.1 | | Koszty stałe - gotowość sprzętu do zimowego utrzymania dróg, operatorów sprzętu, zabezpieczenia niezbędnych materiałów oraz środków łączności , w tym pełnienie dyżuru zimowego utrzymania dróg wraz z patrolowaniem dróg - dyżurka każdego obwodu drogowego w Rejonie wraz z zapewnieniem środków łączności komórkowej i elektronicznej, ponoszeniem kosztów wynajmu, mediów itp. | miesiąc | 0,00 | 1,0 | 24 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|---------------------|-----|---|----------------|------|----------|----|-------------|
| 7 | 7.1 | Usuwanie śliskości z nawierzchni chodników i ciągów pieszo-rowerowych przy szerokości do 2,50m | m ² | 0,00 | 52 650,0 | 40 | 0,00 |
| | 7.2 | Usuwanie śliskości z nawierzchni chodników i ciągów pieszo-rowerowych przy szerokości powyżej 2,50m | m ² | 0,00 | 12 665,0 | 40 | 0,00 |
| 8 | 8.1 | Odśnieżanie nawierzchni chodników i ciągów pieszo-rowerowych o szerokości do 2,50m | m ² | 0,00 | 52 650,0 | 40 | 0,00 |
| | 8.2 | Odśnieżanie nawierzchni chodników i ciągów pieszo-rowerowych o szerokości powyżej 2,50m | m ² | 0,00 | 12 665,0 | 40 | 0,00 |
| 9 | 9.1 | Ustawienie siatki przeciwsnieżnej wraz kosztami utrzymania przez sezon zimowy oraz ewentualnym odszkodowaniem dla właściciela gruntu - materiał Zamawiającego | mb | 0,00 | 1 000,0 | 4 | 0,00 |
| | 9.2 | Demontaż siatki przeciwsnieżnej wraz z kosztami transportu i składowania do następnego sezonu zimowego | mb | 0,00 | 1 000,0 | 4 | 0,00 |
| | 9.3 | Dostawa siatki przeciwsnieżnej wraz z elementami montażowymi | mb | 0,00 | 1 000,0 | 4 | 0,00 |
| RAZEM NETTO: | | | | | | | 0,00 |

UWAGI:

- 1 Cena za jednostkę obejmuje wszystkie składniki kosztów (m.in. KP, KZ, Zysk, itp.), a także inne czynności opisane w OPZ nr 2
- 2 Wartość pozycji 6.1 nie może przekroczyć 20% wartości pozycji "Razem netto" niniejszego kosztorysu
- 3 Ceny jednostkowe i wartość prac należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza

miejscowość, data

podpis

(pieczęć Wykonawcy / Wykonawców)

KOSZTORYS ŚLEPY

po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY

Tabela Elementów Rozliczeniowych - REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA

GRUPA PRAC NR 13a - Pozostałe usługi i roboty związane z utrzymaniem dróg krajowych

| Lp | Nr | Nr ST | Rodzaj prac | Jedn. obmiar. | Cena jedn. netto [zł] | Ilość | Wartość netto[zł] (f * g) |
|--------------|-----|----------|---|---------------|-----------------------|-------|---------------------------|
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1 | 1.1 | OPZ nr 3 | Wykonanie projektu stałej organizacji ruchu za odcinek do 0,5 kmb dokumentacji projektu SOR | szt | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 1.2 | OPZ nr 3 | Wykonanie projektu stałej organizacji ruchu za kmb dokumentacji projektu SOR | kmb | 0,00 | 90 | 0,00 |
| 2 | 2.1 | 46.10.00 | Wykonanie doraźnego pomiaru ruchu pieszych lub ruchu kołowego | godz. | 0,00 | 1 008 | 0,00 |
| RAZEM NETTO: | | | | | | | 0,00 |

- UWAGI:
- 1

Podane obmiary w kolumnie "ilość" stanowią szacunkowy zakres prac na czas trwania kontraktu, czyli 48 miesięcy i mogą ulec zmianie
- 2

Cena za jednostkę obejmuje wszystkie składniki kosztów (m.in. KP, KZ, Zysk, itp.), a także inne czynności opisane w ST i OPZ nr 3
- 3

Ceny jednostkowe i wartość prac należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza

miejscowość, data

podpis

KOSZTORYS ŚLEPY
po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY
Tabela Elementów Rozliczeniowych - REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA
GRUPA PRAC NR 13b - Materiały do utrzymania dróg

| Lp | Nr | Nr ST | Dostawa materiałów do utrzymania dróg w asortymencie: | Jedn. obmiar. | Cena jedn. netto [zł] | Ilość | Wartość netto[zł] (f * g) |
|----|------|-------|---|----------------|-----------------------|-------|---------------------------|
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| | 1.1 | | A (1050 mm) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 1.2 | | A (900 mm) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 1.3 | | B (900 mm) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 1.4 | | B (800 mm) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 1.5 | | B-20 (800 mm) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 1.6 | | C (900 mm) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 1.7 | | C (800 mm) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 1.8 | | D (długość podstawy 900 mm+wysokość 900+225n) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 1.9 | | D (długość podstawy 600 mm+wysokość 600+150n) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 1.10 | | F do 0,25 m ² - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | m ² | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 1.11 | | F > 0,25 m ² - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | m ² | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 1.12 | | G-1 (a-f) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 12 | 0,00 |
| | 1.13 | | T do 0,25 m ² - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | m ² | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 1.14 | | T > 0,25 m ² - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | m ² | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 2.1 | | U-3a, U-3b (600x600 mm) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 2.2 | | U-3c, U-3d (600x3000 mm) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 20 | 0,00 |

| | | | | | | |
|---|------|--|----------------|------|-----|------|
| 2 | 2.3 | U-4b (500x750 mm) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 5 | 0,00 |
| | 2.4 | U-6a, U-6b (500x750 mm) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 2.5 | U-9a, U-9b (500x1250 mm) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 2.6 | U-21a, U-21b (250x1000 mm) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 2.7 | U-21c, U-21d (250x2000 mm) - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 2.8 | D-42 jednostronny 1200x700 - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 2.9 | D-43 jednostronny 1200x700 - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 2.10 | E-17 jednostronny - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | m ² | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 2.11 | E-18 jednostronny - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | m ² | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 2.12 | tablice strzałowe E-3, E-4, E-5 - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | m ² | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 2.13 | tablice E-15 - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | m ² | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 2.14 | tablice E pozostałe o pow. ≤ 2,5m2 - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | m ² | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 2.15 | tablice E pozostałe o pow. > 2,5m2 - folia typ 2 - tarcza z blachy ocynkowanej | m ² | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | | | | | | |
| | 3.1 | A (1050 mm) - folia typ 3 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 3.2 | A (900 mm) - folia typ 3 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 3.3 | B (900 mm) - folia typ 3 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 5 | 0,00 |
| | 3.4 | B (800 mm) - folia typ 3 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 3.5 | B-20 (800 mm) - folia typ 3 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 3.6 | C (800 mm) - folia typ 3 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 4.1 | U-3a, U-3b (600x600 mm) - folia typ 3 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 4.2 | U-3c, U-3d (600x3000 mm) - folia typ 3 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 4.3 | U-4a (600-1200 mm) - folia typ 3 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 4.4 | U-6a, U-6b (500x750 mm) - folia typ 3 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 10 | 0,00 |

45.00,00

| | | | | | | |
|---|------|---|----------------|------|-------|------|
| 4 | 4.5 | U-21a, U-21b (250x1000 mm) - folia typ 3 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 20 | 0,00 |
| | 4.6 | U-21c, U-21d (250x2000 mm) - folia typ 3 - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 4.7 | U-5a z tworzywa sztucznego w kształcie graniastostupa | szt. | 0,00 | 300 | 0,00 |
| | 4.8 | Lustro U-18a | szt. | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 4.9 | Lustro U-18b | szt. | 0,00 | 10 | 0,00 |
| 5 | 5.1 | A (900 mm) - folia pryzmatyczna odblaskowo-fluorescencyjna żółto-zielona lub pomarańczowa - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 5.2 | D (600x600 mm) - folia pryzmatyczna odblaskowo-fluorescencyjna żółto-zielona lub pomarańczowa - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 40 | 0,00 |
| | 5.3 | T-27 (450x450 mm) - folia pryzmatyczna odblaskowo-fluorescencyjna żółto-zielona lub pomarańczowa - tarcza z blachy ocynkowanej | szt. | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 5.4 | cyfry z grupy I (na U-1a km) | szt. | 0,00 | 5 000 | 0,00 |
| | 5.5 | cyfry z grupy III (na U-1a hm) | szt. | 0,00 | 2 000 | 0,00 |
| | 5.6 | cyfry z grupy IV | szt. | 0,00 | 500 | 0,00 |
| | 5.7 | cyfry z grupy V | szt. | 0,00 | 500 | 0,00 |
| | 5.8 | naklejka U-1f (wys. 60mm) | szt. | 0,00 | 300 | 0,00 |
| | 5.9 | folia typ 2 – arkusz | m ² | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 5.10 | folia typ 3 – arkusz | m ² | 0,00 | 50 | 0,00 |
| 6 | 6.1 | Słupek krawędziowy U-2 | szt. | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 6.2 | Słupek prowadzący U-1a | szt. | 0,00 | 4 000 | 0,00 |
| | 6.3 | Słupek prowadzący U-1b | szt. | 0,00 | 800 | 0,00 |
| | 6.4 | Ostona antyporostowa na słupek U-1a | szt. | 0,00 | 2 000 | 0,00 |
| | 6.5 | Słupek blokujący U-12c | szt. | 0,00 | 40 | 0,00 |
| 7 | 7.1 | słupek do znaku drogowego zgodny z normą PN EN 12899 spełniający klasę WL2 | m | 0,00 | 2 000 | 0,00 |
| | 7.2 | słupek do znaku drogowego zgodny z normą PN EN 12899 spełniający klasę WL4 | m | 0,00 | 400 | 0,00 |
| | 7.3 | uchwyt uniwersalny | szt. | 0,00 | 4 300 | 0,00 |
| | 7.4 | konstrukcja wsporcza (kratownica) dla tablic o powierzchni ≤ 2,5m ² zgodne z normą PN EN 12899 spełniająca klasę WL4 | m | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 7.5 | konstrukcja wsporcza (kratownica) dla tablic o powierzchni > 2,5m ² zgodne z normą PN EN 12899 spełniająca klasę WL4 | m | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 7.6 | konstrukcja wsporcza (kratownica) dla tablic strzałowych zgodne z normą PN EN 12899 spełniająca klasę WL4 | m | 0,00 | 10 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|--------------|------|----------|--|----------------|------|-------|------|
| | 7.7 | | konstrukcje wsporcze zgodne z normą PN EN 12767 klasa NE 100,2 | m | 0,00 | 10 | 0,00 |
| | 7.8 | | konstrukcje wsporcze stalowe o przekroju rurowym | m | 0,00 | 20 | 0,00 |
| 8 | 8.1 | | tuleje umożliwiające demontaż słupków stosowanych na azylach (do znaków C9/U5c/U5a) | szt. | 0,00 | 100 | 0,00 |
| 9 | 9.1 | 45.08.00 | Balustrada typu U-11a na obiekty mostowe | mb | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 9.2 | | Balustrada typu U- 11a - segmentowa - wypełnienie pionowymi prętami lub rurami - dla ochrony pieszych przed spadnięciem lub upadkiem | mb | 0,00 | 2 000 | 0,00 |
| | 9.3 | | Segmentowe ogrodzenie typu U- 12a - wypełnienie poziomą rurą | mb | 0,00 | 400 | 0,00 |
| | 9.4 | | Segmentowe ogrodzenie typu U- 12a - wypełnienie siatką ocynkowaną | mb | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 9.5 | | Segmentowe ogrodzenie typu U- 12a - wypełnienie płytami z tworzywa sztucznego | mb | 0,00 | 250 | 0,00 |
| | 9.6 | | Ogrodzenie typu U-12b segmentowe tańcuchowe rozstaw słupków co 1,5 m | mb | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 9.7 | | Ogrodzenie typu U-12b segmentowe tańcuchowe rozstaw słupków co 2 m | mb | 0,00 | 400 | 0,00 |
| 10 | 10.1 | bez ST | Betonowa kostka brukowa gr. 8cm, kolor szary fazowa lub bezfazowa | m ² | 0,00 | 2 500 | 0,00 |
| | 10.2 | | Betonowa kostka brukowa gr. 8cm, kolor czerwony, grafitowy, fazowa lub bezfazowa | m ² | 0,00 | 600 | 0,00 |
| | 10.3 | | Obrzeże betonowe 8x30 szare | m | 0,00 | 2 500 | 0,00 |
| | 10.4 | | Krawężnik betonowy 20x30 szary | m | 0,00 | 2 500 | 0,00 |
| | 10.5 | | Beton C8/10 | m ³ | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 10.6 | | Beton C12/15 | m ³ | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 10.7 | | Piasek drobnoziarnisty | Mg | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 10.8 | | Cement workowany | Mg | 0,00 | 20 | 0,00 |
| RAZEM NETTO: | | | | | | | 0,00 |

- UWAGI:
- 1

Podane obmiary w kolumnie "ilość" stanowią szacunkowy zakres prac na czas trwania kontraktu, czyli 48 miesięcy i mogą ulec zmianie
- 2

Cena za jednostkę obejmuje wszystkie składniki kosztów (m.in. KP, KZ, Zysk, itp.), a także inne czynności opisane w ST
- 3

Ceny jednostkowe i wartość prac należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza

miejsowość, data

podpis

KOSZTORYS ŚLEPY

po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY

Tabela Elementów Rozliczeniowych - REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA

GRUPA PRAC NR 14a - Zakup usługi - usługi sprzętowo- transportowe

| Lp | Nr | Nr ST | Rodzaj prac - usług | Jedn. obmiar. | Cena jedn. netto [zł] | Ilość | Wartość netto[zł] (f * g) |
|--------------|------|--------|--|---------------|-----------------------|-------|------------------------------|
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1. | 1.1 | bez ST | koparko-ładowarka | godz. | 0,00 | 500 | 0,00 |
| | 1.2 | | ładowarka teleskopowa | godz. | 0,00 | 300 | 0,00 |
| | 1.3 | | spycharka o mocy min. 100KM | godz. | 0,00 | 300 | 0,00 |
| | 1.4 | | równiarka drogowa o mocy min. 100KM | godz. | 0,00 | 300 | 0,00 |
| | 1.5 | | piaskarka o pojemności min. 5m3 | km | 0,00 | 300 | 0,00 |
| 2. | 2.1 | | samochód z podnośnikiem kosзовym o wys. min. 18m | godz. | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 2.2 | | samochód WUKO do czyszczenia kanalizacji | godz. | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 2.3 | | dźwig samochodowy min. 10 ton | godz. | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 2.4 | | samochód samowyładowczy o ładowności powyżej 15 ton | km | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 2.5 | | samochód samowyładowczy o ładowności powyżej 15 ton | godz. | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 2.6 | | samochód samowyładowczy o ładowności poniżej 15 ton | godz. | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 2.7 | | samochód ciężarowy z HDS | godz. | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 2.8 | | ciągnik kołowy z przyczepą | godz. | 0,00 | 300 | 0,00 |
| | 2.9 | | samochód dostawczy o ładowności do 1,5 ton | godz. | 0,00 | 1 000 | 0,00 |
| | 2.10 | | samochód z tablicą zamykającą U-26c | godz. | 0,00 | 200 | 0,00 |
| 3. | 3.1 | | przyczepka z tablicą zamykającą U-26c | dzień | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 3.2 | | spalinowa sprężarka powietrzna | godz. | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 3.3 | | piła do cięcia nawierzchni bitumicznych i betonowych | godz. | 0,00 | 50 | 0,00 |
| | 3.4 | | rębak spalinowy | godz. | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 3.5 | | agregat prądотwórczy | godz. | 0,00 | 50 | 0,00 |
| 4. | 4.1 | | operator pługu wirnikowego | godz. | 0,00 | 80 | 0,00 |
| | 4.2 | | wykonywanie bieżących prac przy użyciu drobnego sprzętu Wykonawcy | godz. | 0,00 | 300 | 0,00 |
| RAZEM NETTO: | | | | | | | 0,00 |

UWAGI:

- 1Podane obmiary w kolumnie "ilość" stanowią szacunkowy zakres prac na czas trwania kontraktu, czyli 48 miesięcy i mogą ulec zmianie
- 2Cena za jednostkę obejmuje wszystkie składniki kosztów (m.in. KP, Zysk, paliwo itp.)
- 3Ceny jednostkowe i wartość prac należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza

miejsowość, data

podpis

(pieczęć Wykonawcy / Wykonawców)

KOSZTORYS ŚLEPY

po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY

Tabela Elementów Rozliczeniowych - REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA

GRUPA PRAC NR 14b - Zakup usługi - inne

| Lp | Nr | Nr ST | Rodzaj prac | Jedn. obmiar. | Cena jedn. netto [zł] | Ilość | Wartość netto[zł] (f * g) |
|--------------|-----|----------|--|---------------|-----------------------|--------|---------------------------|
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1 | 1.1 | OPZ nr 4 | Usługi związane z utrzymaniem infrastruktury drogowej - prace brygady roboczej - Obwód Drogowy w Jarocinie | r-godz | 0,00 | 25 300 | 0,00 |
| | 1.2 | OPZ nr 4 | Usługi związane z utrzymaniem infrastruktury drogowej - prace brygady roboczej - Obwód Drogowy w Środzie Wlkp. | r-godz | 0,00 | 25 300 | 0,00 |
| 2 | 2.1 | OPZ nr 5 | Usługi związane z zabezpieczeniem robót remontowych, interwencji, awarii, objazdów - oznakowanie pionowe, kierowanie ruchem - drogi ekspresowe oraz pozostałe dwujezdniowe - czas trwania do 8 godzin | ryczałt | 0,00 | 100 | 0,00 |
| | 2.2 | | Usługi związane z zabezpieczeniem robót remontowych, interwencji, awarii, objazdów - oznakowanie pionowe, kierowanie ruchem - drogi ekspresowe oraz pozostałe dwujezdniowe - czas trwania za każde następne 8 godzin | ryczałt | 0,00 | 30 | 0,00 |
| | 2.3 | | Usługi związane z zabezpieczeniem robót remontowych, interwencji, awarii, objazdów - oznakowanie pionowe, kierowanie ruchem - pozostałe drogi jednojezdniowe - czas trwania do 8 godzin | ryczałt | 0,00 | 200 | 0,00 |
| | 2.4 | | Usługi związane z zabezpieczeniem robót remontowych, interwencji, awarii, objazdów - oznakowanie pionowe, kierowanie ruchem - pozostałe drogi jednojezdniowe - czas trwania za każde następne 8 godzin | ryczałt | 0,00 | 30 | 0,00 |
| RAZEM NETTO: | | | | | | | 0,00 |

- UWAGI:
- 1

Podane obmiary w kolumnie "Ilość" stanowią szacunkowy zakres prac na czas trwania kontraktu, czyli 48 miesięcy i mogą ulec zmianie
- 2

Cena za jednostkę obejmuje wszystkie składniki kosztów (m.in. KP, KZ, Zysk, itp.), a także inne czynności opisane w ST i OPZ nr 4 i OPZ nr 5
- 3

Ceny jednostkowe i wartość prac należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza

miejscowość, data

podpis

(pieczęć Wykonawcy / Wykonawców)

Całoroczne utrzymanie dróg krajowych administrowanych przez
Rejon w Środzie Wlkp. w latach 2019-2023

Zbiorcze Zestawienie Kosztów
REJON ŚRODA WIELKOPOLSKA

| Lp | Grupa robót | Nazwa grupy | Wartość netto danej grupy [zł] |
|-----------------|-------------|--|--------------------------------|
| a | b | c | d |
| 1 | 1 | Nawierzchnie | 0,00 |
| 2 | 2 | Pobocza pasy rozdziātu | 0,00 |
| 3 | 3 | Korpus drogi | 0,00 |
| 4 | 4 | Odwodnienie | 0,00 |
| 5 | 5 | Chodniki, ścieżki rowerowe | 0,00 |
| 6 | 6 | Oznakowanie | 0,00 |
| 7 | 7 | Bezpieczeństwo | 0,00 |
| 8 | 8a | Estetyka | 0,00 |
| 9 | 8b | Estetyka - ryczałt | 0,00 |
| 10 | 9 | Urządzenia wspomagające | 0,00 |
| 11 | 12 | Zimowe utrzymanie dróg | 0,00 |
| 12 | 13a | Pozostałe usługi | 0,00 |
| 13 | 13b | Materiały do utrzymania dróg | 0,00 |
| 14 | 14a | Zakup usługi - usługi sprzętowo-transportowe | 0,00 |
| 15 | 14b | Zakup usługi - inne | 0,00 |
| RAZEM NETTO | | | 0,00 |
| PODATEK VAT 23% | | | 0,00 |
| RAZEM BRUTTO | | | 0,00 |

SŁOWNIE BRUTTO:

miejsowość, data

podpis

Sieć drogowa Rejonu Środa Wlkp. - długości i parametry do kalkulacji cen jednostkowych

| L.p. | Nr drogi | Nazwa odcinka | Rodzaj dróg | Lokalizacja | Długość | Ilość jezdni x pasów | Szerokość | Grupa 8b | | Grupa 12 | | | | | | | | |
|-------|----------|----------------------------------|---|-------------------|---------|----------------------|-----------|--------------------|-------|----------|-------|------|-------|------|------|-------|------|-------|
| | | | | | | | | Pozycja kosztorysu | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2.1 | 2.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 2.1 | 2.2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 6.1 |
| 1 | S11d | Obwodnica Jarocina | Jezdnia główna | 0+000 - 2+252 | 2,3 | 1x2 | 8,00 | 2,3 | 2,3 | | 2,3 | | 4,6 | | | 4,6 | | 2,3 |
| 2 | S11d | Obwodnica Jarocina | Jezdnia główna | 2+252 - 10+460 | 7,9 | 2x2 + pas awar. | 2x10,00 | 15,8 | 15,8 | 31,6 | | | 47,4 | | 31,6 | | | 15,8 |
| 3 | S11d | Obwodnica Jarocina | Łącznice | 0+000 - 10+460 | 2,1 | 1x1 | 6,00 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | | | 4,2 | | 2,1 | | | 2,1 |
| 4 | S11d | Obwodnica Jarocina | Obiekty z dojazdami nad ciągiem głównym | 0+000 - 10+460 | 3,0 | 1x2 | 6,00 | 3,0 | 3,0 | | | 3,0 | | 6,0 | | | 6,0 | 3,0 |
| 5 | S11d | Obwodnica Jarocina | Drogi serwisowe | 0+000 - 10+460 | 6,2 | 1 | 5,00 | 6,2 | 6,2 | | | 6,2 | | 12,4 | | | 6,2 | 6,2 |
| 6 | DK11e | Łącznik S11d z DK11 | Jezdnia główna | 0+000 - 2+935 | 2,9 | 1x2 | 8,00 | 2,9 | 2,9 | | 2,9 | | 5,8 | | | 5,8 | | 2,9 |
| 7 | DK11e | Łącznik S11d z DK11 | Drogi serwisowe | 0+000 - 2+935 | 0,6 | 1 | 4,00 | 0,6 | 0,6 | | | 0,6 | | 0,6 | | | 0,6 | 0,6 |
| 8 | DK11 | Kórnik - Środa Wlkp. | Jezdnia główna | 302+928 - 314+520 | 11,6 | 1x2 +pob. bitum. | 11,00 | 11,6 | 11,6 | 23,2 | | | 46,4 | | 23,2 | | | 11,6 |
| 9 | DK11 | Środa Wlkp. - Nowe Miasto | Jezdnia główna | 314+520 - 332+590 | 18,1 | 1x2 | 7,50 | 18,1 | 18,1 | | 18,1 | | 72,4 | | | 36,2 | | 18,1 |
| 10 | DK11 | Nowe Miasto - Obwodnica Jarocina | Jezdnia główna | 332+590 - 338+169 | 5,6 | 1x2 | 7,50 | 5,6 | 5,6 | | 5,6 | | 22,4 | | | 11,2 | | 5,6 |
| 11 | DK11 | Obwodnica Jarocina - Pleszew | Jezdnia główna | 350+821 - 368+720 | 17,9 | 1x2 | 7,50 | 17,9 | 17,9 | | 17,9 | | 71,6 | | | 35,8 | | 17,9 |
| 12 | DK12 | Gostyń - Obwodnica Borku | Jezdnia główna | 200+731 - 213+479 | 12,7 | 1x2 | 6,00 | 12,7 | 12,7 | | 12,7 | | 50,8 | | | 25,4 | | 12,7 |
| 13 | DK12g | Obwodnica Borku | Jezdnia główna | 0+000 - 5+067 | 5,1 | 1x2 | 8,00 | 5,1 | 5,1 | | 5,1 | | 20,4 | | | 10,2 | | 5,1 |
| 14 | DK12 | Obwodnica Borku - Jarocin | Jezdnia główna | 220+061 - 237+329 | 17,3 | 1x2 | 6,00 | 17,3 | 17,3 | | 17,3 | | 69,2 | | | 34,6 | | 17,3 |
| 15 | DK12t | Jarocin łącznik z DK15 | Jezdnia główna | 0+000 - 2+446 | 2,5 | 1x2 | 7,00 | 2,5 | 2,5 | | 2,5 | | 10,0 | | | 5,0 | | 2,5 |
| 16 | DK12 | Obwodnica Borku - Jarocin | Drogi serwisowe | 220+061 - 237+329 | 6,4 | 1 | 3,50 | 6,4 | 6,4 | | | 6,4 | | 6,4 | | | 6,4 | 6,4 |
| 17 | DK15 | Krotoszyn - Jarocin | Jezdnia główna | 60+636 - 88+472 | 28,4 | 1x2 | 7,50 | 28,4 | 28,4 | | 28,4 | | 113,6 | | | 56,8 | | 28,4 |
| 18 | DK15 | Miąskowo - Września | Jezdnia główna | 88+472 - 109+787 | 21,3 | 1x2 | 6,50 | 21,3 | 21,3 | | 21,3 | | 85,2 | | | 42,6 | | 21,3 |
| Razem | | | | | | | | 179,8 | 179,8 | 56,9 | 134,1 | 16,2 | 624,0 | 25,4 | 56,9 | 268,2 | 19,2 | 179,8 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|-------|-------|------|-------|-----|-------|------|------|-------|------|-------|
| w tym | DK | 150,4 | 150,4 | 23,2 | 131,8 | 7,0 | 567,8 | 7,0 | 23,2 | 263,6 | 7,0 | 150,4 |
| | S | 29,4 | 29,4 | 33,7 | 2,3 | 9,2 | 56,2 | 18,4 | 33,7 | 4,6 | 12,2 | 29,4 |